

2.2 電波障害

2.2 電波障害

2.2.1 現況調査

(1) 調査結果

テレビ電波の受信状況の調査結果は、表 2.2.1-1(1)～(13)に示すとおりである。調査地点は、本編 168 ページ (図 8.4.1-2) に示すとおりである。

表 2.2.1-1(1) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
1	端子電圧	81.2	76.6	77.0	78.2	77.7	78.4	78.5	65.6			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
2	端子電圧	76.7	71.7	72.8	73.7	73.9	74.9	74.2	61.9			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
3	端子電圧	82.1	77.1	77.4	79.2	78.9	79.1	79.3	67.4			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
4	端子電圧	87.0	82.1	82.2	82.9	82.4	83.8	83.5	70.8			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
5	端子電圧	88.8	83.5	83.1	84.6	84.0	85.2	85.3	73.3			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
6	端子電圧	87.8	82.9	83.9	86.3	85.4	86.4	86.6	74.0			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるが BER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(2) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
7	端子電圧	58.9	57.7	55.4	52.8	52.3	56.4	58.2	51.1			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	2.8E-8	3.4E-7	1.8E-7	5.2E-6	4.5E-6	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	B	B	B	B	B	A	A			
8	端子電圧	85.4	80.5	80.9	82.9	82.5	83.2	83.3	71.0			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
9	端子電圧	88.1	83.0	83.5	85.6	84.9	85.5	85.6	72.4			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
10	端子電圧	76.7	73.3	73.4	77.0	75.5	75.3	76.8	63.4			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
11	端子電圧	80.7	75.7	75.5	76.9	75.1	77.9	77.4	63.9			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
12	端子電圧	85.7	81.0	81.0	82.3	81.4	82.8	82.5	69.8			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるが BER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(3) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
13	端子電圧	79.3	73.1	73.1	73.6	73.8	76.2	75.1	56.6			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
14	端子電圧	63.9	65.9	70.4	72.9	72.7	70.0	72.0	61.2			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	3.1E-6	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	A			
15	端子電圧	86.0	81.0	82.4	83.0	81.9	84.2	83.7	70.2			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
16	端子電圧	84.7	79.9	79.6	80.7	79.9	81.2	81.1	66.5			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
17	端子電圧	89.4	84.1	84.0	84.8	84.2	86.4	85.4	72.0			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
18	端子電圧	87.6	82.4	83.1	83.0	82.2	84.6	83.3	71.5			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるが BER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(4) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日 本 テレビ	T B S テレビ	フ ジ テレビ	テレビ 朝 日	テレビ 東 京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
19	端子電圧	82.7	77.8	78.1	78.5	77.5	79.6	79.0	65.5			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
20	端子電圧	83.7	79.5	80.0	80.5	79.1	81.3	80.8	67.8			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
21	端子電圧	86.8	81.0	81.9	83.2	82.5	84.1	83.7	72.2			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
22	端子電圧	88.5	83.3	83.3	84.5	84.2	85.0	85.1	72.6			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
23	端子電圧	80.2	74.7	75.5	75.6	76.2	78.4	77.4	63.3			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
24	端子電圧	80.9	75.2	75.9	77.8	76.2	78.3	77.7	64.2			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω終端値[dB(μV)]で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER≤1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8<BER<1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5≤BER≤2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるがBER>2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(5) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
25	端子電圧	62.0	56.1	55.6	60.2	60.7	56.7	60.3	49.0			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	7.7E-5	2.8E-8	4.3E-8	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	C	B	B	A	A	A	A			
26	端子電圧	57.7	58.0	58.8	57.0	56.9	59.7	56.9	50.4			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	2.8E-8	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	2.0E-7	4.3E-8	6.7E-7	0.0E+0			
	品質評価	B	A	A	A	B	B	B	A			
27	端子電圧	69.9	66.3	66.6	68.8	66.4	69.0	69.8	54.5			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
28	端子電圧	68.5	63.8	58.7	62.0	61.9	63.7	65.3	45.3			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	2.7E-6			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	B			
29	端子電圧	82.8	77.6	78.0	80.3	80.1	80.0	80.3	68.1			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
30	端子電圧	72.0	67.0	67.1	70.4	69.2	70.1	70.8	54.9			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるが BER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(6) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
3 1	端子電圧	80.9	76.2	75.4	76.7	76.1	77.0	76.9	65.5			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
3 2	端子電圧	84.0	79.4	80.4	82.0	81.4	82.8	82.9	68.6			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
3 3	端子電圧	78.4	72.2	71.2	73.7	71.9	72.8	73.6	64.7			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
3 4	端子電圧	76.9	72.6	73.4	74.1	73.3	74.3	74.3	66.0			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
3 5	端子電圧	87.9	83.2	83.3	84.8	83.8	85.5	85.5	71.5			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
3 6	端子電圧	79.7	73.4	74.2	76.7	74.9	77.8	78.0	64.8			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるが BER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(7) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
37	端子電圧	81.8	76.5	76.4	78.1	77.1	78.3	78.4	67.2			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
38	端子電圧	84.3	78.7	78.1	79.2	77.1	80.4	78.4	65.9			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
39	端子電圧	83.0	78.7	79.3	79.7	78.2	81.0	80.8	67.0			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
40	端子電圧	73.0	69.1	67.2	69.8	70.8	70.1	72.2	59.2			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
41	端子電圧	73.5	68.7	68.6	73.1	71.8	71.1	73.1	58.5			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
42	端子電圧	87.4	81.6	81.4	83.2	82.1	83.2	83.4	70.1			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるが BER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(8) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
43	端子電圧	82.8	77.7	77.9	79.6	78.8	79.9	80.0	66.8			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
44	端子電圧	81.0	76.2	76.0	77.6	77.5	77.7	78.1	65.2			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
45	端子電圧	78.7	73.4	74.3	73.1	71.3	74.4	74.1	57.1			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
46	端子電圧	63.7	56.0	55.2	59.0	59.4	54.9	60.1	48.0			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	2.2E-6	3.0E-7	6.0E-7	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	B	B	B	A	A			
47	端子電圧	60.6	56.2	57.1	58.3	57.5	62.1	57.0	43.5			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	5.6E-7	1.0E-7	0.0E+0	0.0E+0	3.8E-6	0.0E+0			
	品質評価	A	A	B	B	A	A	B	A			
48	端子電圧	62.7	58.8	60.1	59.4	57.1	63.2	62.1	48.6			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるが BER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(9) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
49	端子電圧	56.1	51.3	50.6	52.4	52.1	50.3	51.4	46.8			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	1.3E-6	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	B	A			
50	端子電圧	62.0	58.0	57.4	58.5	55.9	57.8	59.2	41.7			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	1.0E-7			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	B			
51	端子電圧	70.3	65.7	67.0	68.2	67.8	68.9	68.7	57.4			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
52	端子電圧	53.6	52.7	56.3	53.7	55.7	57.7	54.3	47.8			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
53	端子電圧	60.0	57.9	57.3	60.7	62.7	59.0	57.6	49.2			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
54	端子電圧	64.4	58.7	59.1	54.0	57.0	61.0	58.1	48.3			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	2.3E-7	0.0E+0	1.7E-7	1.2E-5	9.7E-5			
	品質評価	A	A	A	B	A	B	C	C			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるが BER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(10) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
55	端子電圧	72.5	66.7	65.8	68.1	67.4	67.6	67.9	59.1			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
56	端子電圧	72.8	67.4	66.4	66.6	67.6	66.5	65.3	56.2			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
57	端子電圧	82.8	78.0	78.6	80.3	79.7	80.7	80.7	66.4			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
58	端子電圧	80.4	76.1	76.5	77.3	77.2	78.5	78.5	64.4			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
59	端子電圧	79.2	75.2	76.4	79.6	78.6	79.1	80.1	68.0			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
60	端子電圧	80.4	75.0	76.0	77.0	77.1	76.9	77.0	65.6			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるが BER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(11) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
6 1	端子電圧	81.8	76.4	77.2	77.2	75.7	78.9	77.8	64.0			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
6 2	端子電圧	68.0	65.9	68.5	70.0	70.1	70.1	71.0	60.1			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
6 3	端子電圧	73.2	68.0	70.2	72.6	71.8	73.5	73.6	62.9			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
6 4	端子電圧	69.0	64.8	65.0	66.5	64.3	66.7	65.6	52.0			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
6 5	端子電圧	78.6	72.9	73.5	75.7	74.4	75.3	75.4	64.1			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
6 6	端子電圧	64.7	61.3	63.6	64.9	62.0	65.2	66.1	51.1			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるがBER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(12) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
67	端子電圧	80.3	75.3	75.4	79.0	77.2	78.2	79.1	66.6			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
68	端子電圧	82.1	77.4	77.6	79.7	78.9	79.3	80.1	69.2			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
69	端子電圧	72.0	67.5	67.7	70.7	70.4	70.6	71.1	58.4			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
70	端子電圧	81.6	76.3	76.2	73.8	74.0	76.6	75.7	65.1			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
71	端子電圧	83.8	79.3	79.5	80.0	78.7	81.5	80.9	65.4			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
72	端子電圧	75.3	70.7	70.5	69.7	69.6	71.1	70.5	59.0			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるが BER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						

表 2.2.1-1(13) 受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー局)										備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
73	端子電圧	58.8	51.6	50.4	50.0	52.0	53.8	52.8	44.5			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	7.3E-6	7.6E-7	2.0E-7	2.5E-7	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	B	B	B	B	A			
74	端子電圧	76.8	71.8	71.6	71.3	70.6	72.6	72.1	60.0			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
75	端子電圧	77.3	73.3	73.2	72.2	72.1	74.3	73.6	62.5			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω 終端値 [dB(μV)] で表示 画像評価は次の基準による評価です。 ○ : 正常に受信 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A : 極めて良好 : 画像評価○で、BER ≤ 1E-8 B : 良好 : 画像評価○で、1E-8 < BER < 1E-5 C : おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4 D : 不良 : 画像評価○ではあるがBER > 2E-4、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×						